

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Znaleziono limit długości ludzkiego życia

Pojawiają się hipotezy jakoby zbliżała się era, w której ludzie będą żyli dłużej i dłużej cieszyli się dobrym zdrowiem, a wszystko to zawdzięczać będziemy komórkom macierzystym oraz różnym modyfikacjom genetycznym. Jednak badacze z Albert Einstein College of Medicine powściągają przed nadmiernym optymizmem. Okazuje się, iż znany jest

limit długości życia ludzkiego.

W wyniku analizy danych z bazy Human Mortality Database stwierdzono, iż średnia maksymalna długość życia powinna liczyć 115 lat. Określono to na podstawie obserwacji oraz wyliczeń. Przyjrzało się średniej długości życia populacji oraz osobom, które przeżywają ponad 100 lat.

Według otrzymanych danych określono nieprzekraczalną granicę długości życia ludzkiego jako 125 lat. Jak się okazuje na osiągnięcie tej granicy nie musimy czekać, gdyż miało to już miejsce w latach 90. XX wieku.

Czego możemy się spodziewać dalej? Badacze twierdzą, iż prawdopodobnie dojdzie do wzrostu średniej długości życia w najbliższym czasie. Wszystko to za sprawą najnowszych odkryć w medycynie, jednak nie wzrośnie wiek maksymalny (125 lat-limit nieprzekraczalny). Chyba, że zakończy się era tzw. „zwykłego” człowieka i zacznie się nowa faza rozwoju.

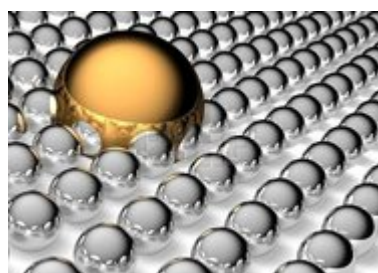
Źródło: *Albert Einstein College of Medicine*
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26247.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy